

Illustrazione del prodotto**Flessibile**

Le quattro dimensioni di moduli garantiscono soluzioni ad innesto individuali che permettono di risparmiare enormi quantità di spazio. Il passo ridotto si traduce inoltre in un design ottimizzato.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Modulo di potenza, 690 V, 40 A, Numero di poli: 3, PUSH IN con attuatore, Femmina, Slot a innesto necessari: 1
N. d'ordine	2772790000
Tipo	HDC MHX 3 FP
GTIN (EAN)	4064675036227
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E310075

Dimensioni e pesi

Profondità	33.4 mm	Profondità (pollici)	1.315 inch
Posizione verticale	50.8 mm	Altezza (pollici)	2 inch
Larghezza	14.6 mm	Larghezza (pollici)	0.5748 inch
Peso netto	26 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati di collegamento PE

Tipo di collegamento PE	Collegamento a vite tramite telaio del modulo
-------------------------	-----------------------------------------------

Dati generali

Numero di poli	3	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Resistenza d'isolamento	10 ¹² Ω	Cicli di inserimento	≥ 500
Tipo	Femmina	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	3	Materiale di base	policarbonato
Serie	ModuPlug	Tensione di dimensionamento (DIN EN 61984)	690 V
Tensione impulsiva di dimensionamento 8 kV (DIN EN 61984)		Corrente di dimensionamento (DIN EN 61984)	40 A
Serie di requisiti con livelli di pericolo secondo la norma EN 45545-2	R22 (HL 1-3), R23 (HL 1-3)	Slot a innesto necessari	1

Versione

Lunghezza di spellatura, collegamento di 12 mm dimensionamento		Tipo di collegamento	PUSH IN con attuatore
Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	2.5 mm ²

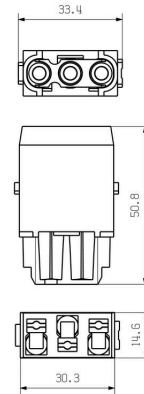
Classificazioni

ETIM 8.0	EC000438	ETIM 9.0	EC000438
ETIM 10.0	EC000438	ECLASS 14.0	27-44-02-17
ECLASS 15.0	27-44-02-17		

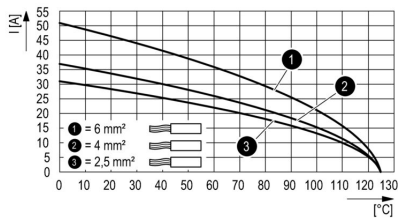
Illustrazione del prodotto



Disegno



Curva di carico



Curva di carico

